#### Piezoelektrischer Aktor mit einem Hohlprofil

Patent number: DF19715487 **Publication date:** 1998-10-22

Inventor: FITZNER JOHANNES (DE); RINK JUERGEN (DE); KIRCHWEGER KARL (DE); LEWENTZ GUENTER (DE);

HAKAN YALCIN (DE); SCHUH CARSTEN DR (DE);

HEKELE WILHELM (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE) Classification:

- international: F02M51/00; H01L41/053; H01L41/083; H02N2/02; H02N2/04; F02M51/00; H01L41/00; H01L41/083;

H02N2/02; (IPC1-7): H02N2/02; H01L41/09

- european: F02M51/00C; H01L41/053; H01L41/083 Application number: DE19971015487 19970414

Priority number(s): DE19971015487 19970414

Also published as:

WO9847188 (A3) WO9847188 (A2) EP0976166 (A3) EP0976166 (A2) EP0976166 (A0)

Report a data error here

#### Abstract of DE19715487

In a simple manufacturing process, the piezoelectric actuator is inserted into a pre-fabricated hollow profile which is then sealed with a passivating layer. The hollow profile is configured in such a way that the contact pins, which are connected to the piezoelectric actuator by means of contact lugs, are arranged in a precisely defined position.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



DEUTSCHLAND

# ® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift <sub>m</sub> DE 197 15 487 A 1

f) Int. Cl.<sup>6</sup>: H 02 N 2/02 H 01 I 41/09

DEUTSCHES PATENTAMT

- ② Aktenzeichen: ② Anmeldetag: Offenlegungstag:
- 197 15 487.5
- 14. 4.97 22, 10, 98

(7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

### @ Erfinder:

Fitzner, Johannes, 93170 Bernhardswald, DE; Rink, Jürgen, 92442 Wackersdorf, DE; Kirchweger, Karl, 93057 Regensburg, DE; Lewentz, Günter, 93055 Regensburg, DE; Hakan, Yalcin, 93053 Regensburg, DE; Schuh, Carsten, Dr., 85598 Baldham, DE; Hekele, Wilhelm, 83125 Eggstätt, DE

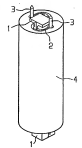
#### ® E

entgegenhaltungen:	
DE	42 01 937
DE	38 33 109
US	52 95 288
US	51 68 189
wo	92 06 532

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (A) Piezoelektrischer Aktor mit einem Hohlprofil
- Für einen einfachen Fertigungsprozeß wird der piezo-elektrische Aktor in ein vorgefertigtes Hohlprofil eingebracht und das Hohlprofil mit einer Passivierungsschicht ausgegossen. Das Hohlprofil ist derart ausgebildet, daß Kontaktstifte, die über Kontaktfahnen mit dem piezoelektrischen Aktor verbunden sind, in einer genau definierten Lage angeordnet sind.



Die Erfindung betrifft einen piezoelektrischen Aktor gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Piezoelektrische Aktoren werden beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik zur Ansteuerung von Einspritzventilen verwendet.

Die Aufgabe der Erfindung beruht darin, einen kostengünstigen und einfach zu fertigenden piezoelektrischen Aktor bereit zu stellen.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch die Merkmale des Anspruchs I gelöst. Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung beruht darin, daß der Aktor kostengünstig hergestellt wird, indem der Aktor in ein vorgefertigtes Hohlprofil eingebettet wird. Dadurch entfällt ein Entformungsprozeß, der bei einer 15 Umspritzung des piezoelektrischen Aktors notwendig ist.

Weitere vorteilhafte Ausbildungen und Verbesserungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Figuren nä- 20 her erläutert; es zeigen:

Fig. 1 einen piezoelektrischen Aktor,

Fig. 2 ein Hohlprofil,

Fig. 3 ein Hohlprofil mit einem piezoelektrischen Aktor, Fig. 4 einen passivierten piezoelektrischen Aktor,

Fig. 5 einen piezoelektrischen Aktor mit einem angespritzten Steckergehäuse und

Fig. 6 einen piezoelektrischen Aktor mit einem aufgeschobenen Kontaktstecker.

Fig. 2 zeigt ein Hohlprofil 4, das eine zylindrische Außenform aufweist, die beispielsweise nach dem Stranggußverfahren, dem Spritzgußverfahren oder nach dem Extrudierverfahren als Kunststoffhillse hergestellt wurde.

Die Kontaktsifte 3 sind als starre Stifte ausgebildet und mittels Widerstands-, Laserschweißen oder Laseföten mit der Kontaktfahne 2 verbuden. Das Hohlprofil 4 ist geringfügig kürzer als der Aktor I mit den zwei Stapeln.

Fig. 2b zeigt schematisch die innere Kontur des Hohlprofils, die eine zentrale, im wesentlichen rechteckige Ausnehmung 5 aufweist, von der an zwei gegenüberliegenden Seiten zwei Schlitze 6 ausgehen, die jeweils in eine Stiftaus- 50 nehmung 7 münden. Die Schlitze 6 sind vorzugsweise in einem vorgegebenen Radius gekrümmt ausgebildet, wobei der obere Schlitz 6 in Richtung auf die linke Seitenfläche der zentralen Ausnehmung 5 und der untere Schlitz 6 in Richtung auf die rechte Seitenfläche der Ausnehmung 5 geführt 55 ist. Die Schlitze 6 verjüngen sich ausgehend von der zentralen Ausnehmung 5 in Richtung auf die Stiftausnehmung 7. Die leicht gekrümmte Ausführung der Schlitze 6 ermöglicht ein einfaches Einführen der Kontaktfahnen 2 und der Kontaktstifte 3 in das Hohlprofil 4. Anstelle der in Fig. 2 darge- 60 stellten Kontur des Hohlprofils sind auch andere Hohlprofile möglich, wobei im einfachsten Fall eine einzige zentrale Ausnehmung zur Aufnahme des Piezoaktors mit seinen elektrischen Anschlüssen 2, 3 ausreicht,

Die Schlitze 6 weisen im Übergangsbereich 22 zu den 65 Stiffausnehmungen 7 einen kleineren Durchmesser auf als der Durchmesser der Kontaktstifte 3 ist. Auf diese Weise wird verhindert, daß die Kontaktstifte 3 aus der Stiffausneh-

mung 7 herausrutschen. Dadurch werden die Kontaktstifte 3 in ihrer Position genau festgelegt und sind somit für einen automatisierten Fertigungsprozeß gut geeignet. Das in Fig. 2 dargestellte Hohlprofil hat weiterhin den Vorteil, daß es einfach und kostengünstig zu fertigen ist.

Fig. 3 zeigt einen piezoelektrischen Aktor 1 mit Kontaktstiften 3 und Kontaktshinen 2, der inst stellsprüll einen gleiche Stellstein aus der Schaftshinen 2, der inst stellsprüll einen gliegt ist. Der Aktor 1 befindet sich in der zeutralen Aussehung 5- won der aus die Kontaktshinen 20 ber die Schiltize 6 to zu den Stiftaussehunungen 7 geführt sind, in denen sich die 1 ber das obere ben den Stiftaussehunungen 7 geführt sind, in denen sich die 1 ber das obere ben die Steinden. Merzugewisse ragt der Aktor 1 ber das obere ben die Schiltizen die Kontaktstiffe alber das obere Brade des Stappels 1 geführt. 3 bie Kontaktstiffe 3 sind in ihrer Postioor zuseinander und zum Hohlprofil 4 genau festgelegt. Durch die leicht gerkrimmte Ausfährung der Schiltige 6 ist trotz der einzume Kontaktfahnen 2 eine relativ kompakte Bauweise des Aktors 1 mötzlich.

Fig. 4 zeigt einen Piezoaktor mit einem Hohlprofil 4 entsprechend Fig. 3, bei dem der verheibende Raum zwischen dem Aktor 1 und den Austenhungen 5, 6, 7 des Hohlprofils 4 mit einer Passivierungsschicht mindestens teilweise ausgefüllt ist, damit der Aktor 1 fest mit dem Hohlprofil 4 verbunden ist.

Die Passivierungsschicht im Innern des Hohlprofils 4 wird beispielsweise aus spritzfähigem Silikon hergestellt.

Zudem ist der über den oheren Rand des Hohlprofils 4 und über den unteren Rand des Hohlprofils 4 hinausragende Teil des Aktor I von einer elastischen Passiverung 8, 15 mindestens seitlich umgossen, die beispielsweise aus streichfähigem Sillikon, das nach der Verarbeitung aushärtet, bezogstellt wird.

Die Oberseite der oberen Passivierungsschicht 8 und die Unterseite der unteren Passivierungsschicht 15 schließen mit dem oberen Ende und dem unteren Ende des oberen beziehungsweise des unteren Stapels 1 ab. Auf diese Weise wird gewährleistet, daß der Aktor 1 an einem Gehäuse 13 oder an einem Stellglied direkt anliegt.

Vorzugsweise ist auch die Oberseite und die Unterseite des Aktors mit einer Passivierungsschicht vorgegebener Dicke abgedeckt, die als Dämpfungs- und Schutzpolster dient. Die Kontaktstifte 3 ragen über die obere Passivierungsschicht B inaus.

Der in Fig. 4 dargestellte piezoelektrische Aktor ist leicht zu handhaben, einfach zu Kontaktieren und für die weitere Verarbeitung durch das umgebende, dichte Hohlprofil 4 und die Passivierungsschicht 8. 15 eeschützt.

Eine bevorzugte weitere Beatheitung des piezoeldstriochen Aktors besteht darin, auf die Kontakstifts 6 ale Konaktoplatte 10 aufzustecken, die in einem entsprechenden Abstand zwei durchspehende Kontaklicher 16 aufweist, in die die Kontakstifte 3 eingesteckt werden, wie in Fig. 6 darse stellt ist. Die Kontaksplatte 10 ist vorzugssweise aus einem 5 solicenden Kunstsoff gebildet, wobei im Inneren der Kontaksplatte 10 ausgehend von dem Kontaklichern 16 jeweilts eine elektrische Leitung 17 zu einem Anschuldstift 18 geführt ist, die aus der Kontaksplatte 10 beraustragen.

Für eine weitere Verarbeitung wird der piezoelektrische Aktor mit dem Holhprofil 4 in eine Gehäus 18 eliegescheben, wobei das Gehäuse 13 nie einer Deckplante 19 elketrisch sollerte Durchführengen 14 zum Durchführen der Komaktstifte 3 aufweist, wie im Füg. 5 dargestellt ist. Das Gehäuse 2 aufweist, wie im Füg. 5 dargestellt ist. Das Gehäuse 2 Almeinisten der sen einer Kerauskt gefertig. Die Durchführungen 14 sind bei einem elektrisch leitenden Gehäuse 13 isoliert ausgehöht.

Auf die Kontaktstifte 3 wird, wie in Fig. 6 dargestellt, die

Kontaktplatte 10 aufgesteckt. Anschließend werden der obere Teil des Gehäuses 13, die Kontaktstifte 3 und die Kontaktstifte 1 und einem Steckergehäuse 20 unspritzt. Das Steckergehäuse 20 ist derart ausgebildet, daß die Anschlußstifte 18 in eine Anschlußkammer 12 ragen und somit für 5 eine Kontakterung bereit stehen.

Fig. 5 zeigt somit eine Baueinheit mit einem piezoelektrischen Aktor 1, mit Üehäuse 13 und mit einem Steckergehäuse 20, die fertig vormoniert ist und mit der Anschlußkammer 12 auf einem entsprechenden Injektor aufgeflanscht 10 werden kann.

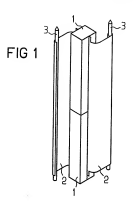
#### Patentansprüche

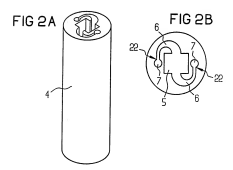
- Piezoelektrischer Aktor (1) mit elektrischen Anschlüssen (3) zum Steuern der Länge des Aktors (1), dadurch gekennzeichnet,
  - daß der Aktor (1) in ein vorgefertigtes Hohlprofil (4) eingebracht ist, daß das Hohlprofil (4) mit einer Passivierungsschicht wenigstens teilweise 20 ausgegossen ist, und daß die elektrischen Anschütses (3) aus der Passivierungsschicht und dem Hohlprofil (4) herausgeführt sind.
- Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens die Oberseite des Ak-25 tors (1) über das Hohlprofil (4) hinausragt, und daß der aus dem Hohlprofil (4) herausragende Teil des Aktors (1) mindestens seitlich mit einer Passivierungsschicht (8) urmessen ist.
- 3. Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 1, dadurch 30 gekennzeichnet, daß die elektrischen Anschlüsse in Form von Stiften (3) ausgebildet sind, die nahezu parallel zur Längsrichtung des Aktors (1) angeordnet sind, und daß die Stifte in Längsrichtung über den Aktor (1) auf einer Seite hinausragen.
- 4. Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Hohlprofil (4) eine zentrale Ausnehmung (5) für die Aufnahm des Aktors (1) und zwei seitlich zur zentralen Ausnehmung (5) versetzte Stiftausnehmungen (7) aufweist, die über Schlitze (6) 40 mit der zentralen Ausnehmung (5) verbunden sind.
- Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitze (b) im Übergang zu der Stiffausnehmung einen kleiner Breite adfweisen als die Stifte (3), damit die Stifte (3) in der Stiffausnehmung (7) festgehalten werden und somit einen definierten Abstand zueinander aufweisen.
- 6. Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hohlprofil (4) mindestens teilweise in ein Gehäuse (13) eingebracht ist, daß die Stiffe 50 (3) durch das Gehäuse (13) in ein an das Gehäuse (13) angesprigtzes Steckergehäuse (11) geführt sind, daß die
- angesprizzes steckerepenause [11] gettum sind, das die Stifte (3) mit einer Kontaktplate (10) mit Steckerfahnen (18) angessehlossen sind, die in eine Anschlußkammer (12) ragen.

  7. Piezoelektrischer Aktor nach Anspruch 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Stifte (3) über Folien (2)
- duren gekennzeiennet, das die Stutte (3) uber Foten (2) an den Aktor (1) angeschlossen sind, und daß die Schlitze (6) senkrecht zur Längsrichtung des Aktors (1) gesehen in einer gekrümmten Bahn ausgebildet sind, in 60 der die Foliein (2) geführt sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 15 487 A1 H 02 N 2/02 22. Oktober 1998





Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 15 487 A1 H 02 N 2/02 22. Oktober 1998

